Cosmetic cleaning liq. e.g. shampoo or bath gel - contains alkylp lyglycoside, sulphate surfactant

and opt. other surfactants
Patent Assignee: HUELS AG

Inventors: BALZER D

Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number			Week	
DE 4039229	A	19920611	DE 4039229	[.]	19901208		
EP 490041	A1	19920617	EP 91117181	-	19911009		
NO 9104781	A	19920609	NO 914781	A	19911205	199232	

Priority Applications (Number Kind Date): DE 4039229 A (19901208)

Cited Patents: EP 341071; EP 370312; EP 70076; EP 75995

Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
DE 4039229	A		4	A61K-007/50	
EP 490041	A1	G	II '	A61K-007/50	
Designated Sta	ites (Re	gional): AT E	BE CH	DE DK ES FR G	B IT LI NL SE
NO 9104781	Α			A61K-007/50	

Abstract:

DE 4039229 A

A cosmetic cleaning liq. contains, as surfactant component, (a) 45-90 wt.% of alkylpolyglycoside of formula R-O-Zn (I), (b) 10-55% of sulphate surfactant and (c) 0-10% of other surfactants. In (I), R = 10-18C (un)satd., (un)branched alkyl; R = 10-18C (un)satd.

The sulphate surfactant is a 10-22C fatty acid alcohol ether sulphate with 1-5 EO, opt. used with 10-22C fatty alcohol sulphates, where the cations are Na, K, NH4 or alkylammonium. (c) The further surfactants are 9-20C fatty alcohol ethoxylates with 4-20 EO, sulphosuccinates of 10-18C fatty alcohol ethoxylates with 2-6 EO, and/or up to 1.6 wt.% of 10-18C fatty acid ethanolamide or propanolamide. The surfactant content is 9-50 wt.%.

USE/ADVANTAGE - The compsn. may be a shampoo or bath gel. A large proportion of the surfactant is obtd. from renewable resources, and the compsn. is environmentally-friendly, is sufficiently thick, has good foaming power, and has low electrolyte content. The alkylpolyglycoside is 93-99% biodegradable, has toxicity better by a factor of 3-5 than known surfactants, and does not attack the skin or mucous membranes

1450 1 01 -

Dwg.0/0

Derwent World Patents Index © 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 9073645







① Veröffentlichungsnummer: 0 490 041 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(21) Anmeldenummer: 91117181.7

(5) Int. Cl.5: **A61K** 7/50, A61K 7/08

2 Anmeldetag: 09.10.91

Priorität: 08.12.90 DE 4039229

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 17.06.92 Patentblatt 92/25

 Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE (7) Anmelder: HÜLS AKTIENGESELLSCHAFT Patentabteilung / PB 15 - Postfach 13 20 W-4370 Marl 1(DE)

Erfinder: Der Erfinder hat auf seine Nennung verzichtet

Kosmetische Reinigungsflüssigkeit.

Moderne Shampoos oder Badegele bestehen heute im tensidischen Anteil hauptsächlich aus Tensiden auf petrochemischer Basis; die biologische Abbaubarkeit sowie die Ökotoxizität entspricht meist nicht den Tensiden auf nativer Rohstoffbasis. Es wird daher eine kosmetische Reinigungsflüssigkeit vorgeschlagen, die einen sehr hohen Anteil an Tensiden aus nachwachsenden Rohstoffen enthält; die Eigenschaften bezüglich der Verdickbarkeit sowie der Haut- und Schleimhautverträglichkeit sind hervorragend; diese Mischungen besitzen weiterhin eine hervorragende Reinigungskraft, ideales Schaumvermögen und günstige Lösungseigenschaften.

Die erfindungsgemäßen kosmetischen Reinigungsflüssigkeiten bestehen aus einem hohen Anteil an Alkylpolyglycosiden sowie geringen Mengen Sulfattensiden und üblichen weiteren Tensiden.

Die Erfindung betrifft eine umweltfreundliche kosmetische Reinigungsflüssigkeit.

Moderne Produkte wie z. B. Shampoos oder Badegele bestehen heute hauptsächlich aus Fettalkoholethersulfonaten, Fettalkoholsulfaten, Alkansulfonaten, carboxymethylierten Fettalkoholoxethylaten und anderen anionischen oder amphoteren Tensiden.

An diese Shampoos oder Badegele werden hohe Anforderungen bezüglich Schäumverhalten, Verdickbarkeit und insbesondere an die Haut- bzw. Schleimhautverträglichkeit gestellt.

Aufgabe der Erfindung war es daher, eine kosmetische Reinigungsflüssigkeit zur Verfügung Zu stellen, die neben guter Verdickbarkeit und Schleimhautverträglichkeit aufweist.

Die Aufgabe wurde gelöst durch eine kosmetische Reinigungsflüssigkeit, die neben Sulfattensiden Alkylpolyglycoside enthält.

Gegenstand der Erfindung ist eine kosmetische Reinigungsflüssigkeit, deren tensidischer Anteil 45 bis 90 Gew.-% Alkylpolyglycosid der Formel I

15 R-O-Z_n I,

10

wobei R ein gesättigter oder ungesättigter, verzweigter oder unverzweigter Alkylrest mit 10 bis 18 Kohlenstoffatomen, Z_n ein Polyglycosylradikal mit n = 1.5 bis 3 Hexose- oder Pentoseeinheiten oder Mischungen davon bedeuten,

10 bis 55 Gew.-% Sulfattenside und 0 bis 10 Gew.-% übliche weitere Tenside enthält.

Die Verwendung von Alkylpolyglycosiden in Wasch- und Reinigungsmitteln ist in Kombination mit anderen Tensiden bekannt. So beschreiben Z. B. die EP-0 075 994, EP-0 075 995 und EP-0 075 996 eine Mischung aus APG, die neben anionischen auch nichtionische Tenside enthalten; hierbei liegt der Glycosidierungsgrad des Alkylpolyglycosides bei G ≥ 1,5.

Auch die EP-0 341 071 beschreibt eine APG-haltige Mischung mit anionischen Tensiden und Betainen; hierbei ist der Glycosidierungsgrad des Alkylpolyglycosides G = 1 bis 3. Auch die EP-0 370 312, sowie EP-0 199 765 beschreiben APG-haltige Mischungen in Kombination mit anionischen Tensiden.

Es wurde nun überraschend beobachtet, daß die erfindungsgemäße kosmetische Reinigungsflüssigkeit hervorragende Haut- bzw. Schleimhautverträglichkeiten aufweist, wenn der Alkylpolyglycosidanteil sehr hoch liegt.

Weiterhin konnte überraschend festgestellt werden, daß die erfindungsgemäßen Kombinationen aus APG, Sulfattensiden und gegebenenfalls weiteren Zusätzen eine hervorragende Reinigungskraft, ideales Schäumvermögen und günstige Lösungseigenschaften, insbesondere hohe Viskositäten bei üblichen Tensidkonzentrationen und niedrigem Elektrolytgehalt besitzen.

Alkylpolyglycoside

Erfindungsgemäß eingesetzte Alkylpolyglycoside genügen der Formel I

 $R-O-Z_n$ I,

40

in der R für einen linearen oder verzweigten, gesättigten oder ungesättigten aliphatischen Alkylrest mit 10 bis 18 Kohlenstoffatomen oder Gemische davon und Z_n für einen Polyglycosylrest mit n = 1,5 bis 3 Hexose- oder Pentoseeinheiten oder Gemische davon stehen.

Bevorzugt werden Alkylpolyglycoside mit Fettalkylresten mit 12 bis 16 Kohlenstoffatomen sowie einem Polyglycosylrest von n = 1,5 bis 2,5. Besonders bevorzugt sind Alkylpolyglucoside.

Die erfindungsgemäß eingesetzten Alkylpolyglycoside können nach bekannten Verfahren auf Basis nachwachsender Rohstoffe hergestellt werden. Beispielsweise wird Dextrose in Gegenwart eines sauren Katalysators mit n-Butanol zu Butylpolyglycosidgemischen umgesetzt, welche mit langkettigen Alkoholen ebenfalls in Gegenwart eines sauren Katalysators zu den gewünschten Alklypolyglycosidgemischen umglycosidiert werden.

Die Struktur der Produkte ist in bestimmten Grenzen variierbar. Der Alkylrest R wird durch die Auswahl des langkettigen Alkohols festgelegt. Günstig aus wirtschaftlichen Gründen sind die großtechnisch zugänglichen Tensidalkohole mit 10 bis 18 C-Atomen, insbesondere native Fettalkohole aus der Hydrierung von Fettsäuren bzw. Fettsäurederivaten. Verwendbar sind auch Ziegleralkohole oder Oxoalkohole.

Der Polyglycosylrest Zn wird einerseits durch die Auswahl des Kohlenhydrats und andererseits durch

die Einstellung des mittleren Polymerisationsgrades n z. B. nach DE-OS 19 43 689 festgelegt. Im Prinzip können bekanntlich Polysaccharide, z. B. Stärke, Maltodextrine, Dextrose, Galaktose, Mannose, Xylose etc. eingesetzt werden. Bevorzugt sind die großtechnisch verfügbaren Kohlenhydrate Stärke, Maltodextrine und besonders Dextrose. Da die wirtschaftlich interessanten Alkylpolyglycosidsynthesen nicht regio- und stereoselektiv verlaufen, sind die Alkylpolyglycoside stets Gemische von Oligomeren, die ihrerseits Gemische verschiedener isomerer Formen darstellen. Sie liegen nebeneinander mit α- und β-glycosidischen Bindungen in Pyranose- und Furanoseform vor. Auch die Verknüpfungsstellen zwischen zwei Saccharidresten sind unterschiedlich.

Erfindungsgemäß eingesetzte Alkylpolyglycoside lassen sich auch durch Abmischen von Alklypolyglycosiden mit Alkylmonoglycosiden herstellen. Letztere kann man z. B nach EP-A-0 092 355 mittels polarer Lösemittel, wie Aceton, aus Alkylpolyglycosiden gewinnen bzw. anreichern.

Der Glycosidierungsgrad wird zweckmäßigerweise mittels ¹H-NMR bestimmt.

Im Vergleich zu allen anderen in Reinigungsmitteln eingesetzten Tensiden gelten die Alkylpolyglycoside als überaus umweltverträglich. So liegt der mittels Kläranlagen-Simulationsmodell/DOC-Analyse bestimmte biologische Abbaugrad für die erfindungsgemäßen Alkylpolyglycoside bei 96 ± 3 %. Diese Zahl ist vor dem Hintergrund zu sehen, daß bei diesem Testverfahren (Totalabbau) bereits ein Abbaugrad > 70 % die Substanz als gut abbaubar indiziert.

Auch die akute orale Toxizität LD 50 (Ratte) sowie die aquatische Toxizität LC 50 (Goldorfe) und EC 50 (Daphnien) und Werten von > 10 000 mg/kg, 12 bzw. 30 mg/l liegen um den Faktor 3 bis 5 günstiger als die entsprechenden Werte der heute wichtigsten Tenside. Ähnliches gilt für die bei Spülmitten besonders wichtige Haut- und Schleimhautverträglichkeit.

Die erfindungsgemäßen Alkylpolyglycoside fallen synthesebedingt als etwa 50%ige wäßrige Lösung an. Die entsprechenden Reinigungsmittel enthalten 6 bis 30 Gew.-% Alkylpolyglycosid in wäßriger Lösung.

Sulfattenside

Erfindungsgemäß eingesetzte Sulfattenside sind Fettalkoholethersulfate mit einer Alkylkettenlänge von C₁₀ bis C₂₀ sowie 1 bis 5 mol EO/mol; als Kationen werden Na, K, NH₄ und Alkanolammonium eingesetzt. Weitere erfindungsgemäß verwendete Sulfattenside sind Fettalkoholsulfate bei denen die Alkylkettenlänge C₁₀ bis C₂₀ beträgt und ebenfalls als Kationen Na, K, NH₄ oder Alkanolammonium eingesetzt werden. Die erfindungsgemäßen Reinigungsmittel enthalten 4 bis 25 Gew.-% Sulfattenside, vorzugsweise 3 bis 20 % Aniontensid in wäßriger Lösung.

Weitere Tenside

35

Erfindungsgemäß eingesetzte weitere Tenside in geringen Mengen sind Fettalkoholoxethylate mit einer Alkylkettenlänge von C₉ bis C₂₀, bei denen EO-Grade von 4 bis 20 auftreten; weiterhin werden Sulfosuccinate von C₁₀- bis C₁₈ Fettalkoholoxethylaten mit 2 bis 6 mol EO/mol eingesetzt. In Konzentrationen bis 1,6 Gew.-% können auch C₁₀- bis C₁₈-Fettsäureethanol- bzw. -propanolamid verwendet werden; ebenso finden C₁₀-bis C₁₈-Fettalkoholoxethylatphosphate mit 4 bis 12 mol EO/mol sowie deren Gemische Anwendung.

Nichttensidische Bestandteile

In den erfindungsgemäßen kosmetischen Reinigungsflüssigkeiten finden elektrolytische Verdickungsmittel wie Natriumchlorid, Ammoniumchlorid, Calciumchlorid etc. sowie wasserlösliche verdickende Polymere wie Polyethylenoxid, Polyethylenglycoldifettsäureester etc. Anwendung. Weiter können als nichttenside Bestandteile Eiweißhydrolysate, Chelatbildner, Konservierungsmittel, Duftstoffe, Farbstoffe, Neutralöle sowie weitere für kosmetische Reinigungsflüssigkeiten übliche und typische Zusätze Verwendung finden.

Die Einsatzkonzentrationen betragen für den tensidischen Anteil von 9 bis 50 Gew.-%, vorzugsweise 10 bis 40 Gew.-%.

Beispiele

Durch die nachfolgenden Beispiele wird die Erfindung erläutert. Zur Charakterisierung der Formulierung wurde der Klarpunkt und die Viskosität bestimmt.

Zur Klarpunktbestimmung wurden 10 g Reinigungsflüssigkeit in einem Shukoffkolben auf -20 °C abgekühlt und sodann erwärmt. Gemessen wird die Temperatur bei völliger Klärung.

Die Viskosität der Flüssigkeit wurde in einem Rotationsviskosimeter (Haake RV 20) bei 25 °C unter

Scherraten von ca. 10 sec⁻¹ gemessen.

Das Schäumvermögen wurde nach DIN 53 902/1 bei 40 °C bestimmt, wobei auch die Stabilität (Quotient aus Schaumvolumen nach 30 und nach 300 sec.) abgeschätzt wurde.

Die Tabelle zeigt den Vergleich der Eigenschaften der erfindungsgemäßen Formulierungen mit denen anderer bekannter Kombinationen. Deutliche Verbesserungen - insbesondere bei der Viskosität und dem Schäumvermögen - zeigen die Ergebnisse der erfindungsgemäßen Formulierungen im Vergleich mit dem Stand der Technik. So zeigen die Beispiele 4, 5 und 6 bzw. 8 gegenüber 1 (V) und 2 (V) bzw. 7 (V) die überraschende Überlegenheit der Formulierungen mit hohem APG-Gehalt. Und Beispiel 4 im Vergleich zu Beispiel 3 (V) dokumentiert, daß hydrophilere APG-Einstellungen denen etwas hydrophoberen im Schäumvermögen deutlich überlegen sind.

Folgende Abkürzungen wurden in der Tabelle verwendet:

C₁₂C₁₄ [G 1.4]

- C_{12/14}-Alkylpolyglycosid mit einem Glycosidierungsgrad von 1.4

C₁₂C₁₄ [G 1.6]

- C_{12/14}-Alkylpolyglycosid mit einem Glycosidierungsgrad von 1.6

MARLINAT^(R) 242

- C₁₂C₁₄-Fettalkoholethersulfat, Na-Salz mit 2 mol EO/mol

MARLINAT^(R) DFK

- C₁₂C₁₄-Alkylsulfat

NaCl

- Natriumchlorid

20

15

25

30

35

40

45

50

40	35	30	25	20		15	10	5	
[abe]]e:									
Zusammensetzung	Beispiele 1 (V)	ele 2 (V)	3 (V)	4	5	9	7 (V)	∞	6
C ₁₂ C ₁₄ G _{1.4} C ₁₂ C ₁₄ G _{1.6}	1 80	ι ω	10	10	10	10	1 m	1 00	-
MARLINAT ^(R) 242 MARLINAT ^(R) DFK	12	- 12	10	10	4 9	10	12	9 ı	ω ι
NaCl Rest zu 100 % VE-Wasser	1	1	0,8	8,0	0,8	- 4	8	2	0,3
Eigenschaften Klarpunkt (°C)	10	11	11		6	10	6	6	6
Viskosität (mPa·s) Schäumvermögen	2000	4700	3700	4200		15000	200	8500	3600
(ml) nach 30 sec. nach 300 sec.	550 460	480	360	550 510	520 500	500	550 470	570	560 500

Patentansprüche

50

- 1. Kosmetische Reinigungsflüssigkeit deren tensidischer Anteil 45 bis 90 Gew.-% Alkylpolyglycosid der Formel I
- 55 R-O-Z_n I,

Kohlenstoffatomen, Z_n ein Polyglycosylradikal mit n = 1.5 bis 3 Hexose- oder Pentoseeinheiten oder Mischungen davon bedeuten,

10 bis 55 Gew.-% Sulfattensid und 0 bis 10 Gew.-% weitere Tenside

enthält.

Kosmetische Reinigungsflüssigkeit nach Anspruch 1 oder 2,
dadurch gekennzeichnet,
daß das Sulfattensid ein oder mehrere C₁₀ - C₂₅-Fettalkoholethersulfate mit 1 bis 5 mol
Ethylenoxid/mol allein oder in Abmischung mit C₁₀ C₂₀-Fettalkoholsulfat bedeuten, wobei Na, K, NH₄,
Alkylammonium als Kationen Verwendung finden.

3. Kosmetische Reinigungsflüssigkeit nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß als weitere Tenside C₉C₂₀-Fettalkoholoxethylate mit 4 bis 20 mol EO/mol, Sulfosuccinate von C₁₀-bis C₁₈-Fettalkoholoxethylate mit 2 bis 6 mol EO/mol und/oder bis zu 1.6 Gew.-% C₁₀- bis C₁₈-Fettsäureethanol- bzw. propanolamide eingesetzt werden.

 Kosmetische Reinigungsflüssigkeit nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Einsatzkonzentration des tensidischen Anteils 9 bis 50 Gew.-% beträgt.

25

20

5

30

35

40

45

50



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

ΕP 91 11 7181

	EINSCHLAGI	GE DOKUMENTE		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebl	nents mit Angabe, soweit erforderlich, ichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.5)
Y	EP-A-0 070 076 (THE PR * Seite 1 - Seite 12, * Ansprüche 1-12; Beis * Beispiele 14,16-19 *	spiele 1,2,5,6,8,12 *	1,2	A61K7/50 A61K7/08
D,Y	EP-A-0 341 071 (UNILE) * das ganze Dokument *	=	1,2	
D,A	EP-A-0 075 995 (THE PA * Seite 1 - Seite 9, 2	DOCTER AND GAMBLE COMPANY)	1-4	.
	* Seite 13, Zeile 17 - * Seite 15, Zeile 9 - * Seite 16, Zeile 1 - * Seite 17, Zeile 3 - * Seite 21, Zeile 8 -	Zeile 35 * Zeile 26 * Zeile 23 * Zeile 21 *		
۸,۵	* Ansprüche 1,2; Beisp EP-A-0 370 312 (HENKEL * das ganze Dokument *	 KGAA)	1-4	
	-			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.5)
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt		
	Recharchement	Abschlußdetam der Recherche		Prefer
	DEN HAAG	06 MAERZ 1992		RA GONZALEZ

EPO FORM 1900 00.82 (POMI)

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

- X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verhindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur

- T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze
 E: älteres Patentiokument, das jedoch erst am oder
 nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D: in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L: aus andern Gründen angeführtes Dokument